



NIP: 665-000-96-58

INWESTOR KONIN-PRACOWNIA PROJEKTOWA

62 – 510 Konin ul. Okólna 6

Tel/fax. (63) 243-52-83


✉ biuro@inwestor-konin.pl

PRZEDMIAR ROBÓT

~ CZĘŚĆ 5 ~

ul. Zwycięstwa km 0+000 ÷ 0+195

ul. Gwardii Ludowej km 0+000 ÷ 0+156

1.	Nazwa obiektu	Przebudowa dróg w Osiedlu Łódzkie I w Koluszkach – poprawa istniejącego układu drogowego	
	Adres obiektu	Gmina Koluszki, Osiedle Łódzkie I	
2.	Inwestor, adres	Burmistrz Koluszek Gmina Koluszki ul. 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki	
3.	Jednostka projektowa, adres	Inwestor Konin - Pracownia Projektowa ul. Okólna 6, 62-510 Konin	
4.	Opracowanie	mgr inż. Krzysztof Rybarczyk	 (data i podpis)

PRZEDMIAR ROBÓT

część 5 - ul. Zwycięstwa km 0+000 - 0+195, ul. Gwardii Ludowej km 0+000 - 0+156				
Lp.	Nr STWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi		
1		odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,35
2		sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej	km	0,35
	D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzaków		
3		wycinka drzew wraz z karczowaniem obwodzie pnia mniejszej niż 45cm, wywiezienie materiału na zaplecze wykonawcy	szt.	3,00
4		wycinka drzew wraz z karczowaniem obwodzie pnia 46-60cm, wywiezienie materiału na zaplecze wykonawcy	szt.	1,00
5		wycinka drzew wraz z karczowaniem obwodzie pnia 61-75cm, wywiezienie materiału na zaplecze wykonawcy	szt.	1,00
6		karczowanie krzaków oraz wywóz materiałów na zaplecze wykonawcy	m ²	7,00
	D-01.02.02a	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej		
7		zdjęcie warstwy humusu - grubość 10cm, hałdowanie w przyzmy wzdłuż drogi z przeznaczeniem do ponownego humusowania	m ²	846,00
8		zdjęcie warstwy humusu - grubość 10cm, wywóz nadmiaru na zaplecze wykonawcy	m ²	521,50
	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg		
9		rozbiórka nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m ²	149,00
10		rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych JOMB, wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m ²	2 435,00
11		rozbiórka nawierzchni z betonowej kostki brukowej, zwrot materiałów z rozbiórki właścicielowi	m ²	284,00
12		rozbiórka krawężników betonowych na ławie betonowej, wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m	376,00
13		rozbiórka obrzeży betonowych na ławie betonowej, wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze wykonawcy	m	37,00
	D-03.00.00	ODWODNIENIE		
	D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa zasuw i studni		
14		wykonanie regulacji pionowej zasuw i studni	szt.	76,00
	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
15		wykop, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję chodnika - głębokość 23cm	m ²	1 043,00
16		wykop, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję jezdni dla KR1 - głębokość 44cm	m ²	2 185,00
17		wykop, profilowanie i zagęszczenie koryta pod konstrukcję zjazdów, miejsc postojowych -głębokość 41cm	m ²	1 227,00
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
18		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nieasfaltowych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,7 kg/m ² w konstrukcji jezdni - skropienie podbudowy	m ²	2 185,00
19		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltowych kationową emulsją szybkorozpadową w ilości 0,4 kg/m ² w konstrukcji jezdni - skropienie w. wiążącej	m ²	2 185,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr STWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D-04.04.02a	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
20		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji jezdni - grubość 20cm	m ²	2 185,00
21		wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji miejsc postojowych, zjazdów - grubość 15cm	m ²	1 227,00
	D-04.05.01a	Podbudowa i podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem		
22		wykonanie podłoża ulepszanego z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=5MPa w konstrukcji jezdni, miejsc postojowych, chodnika oraz zjazdów - grubość 10cm	m ²	4 455,00
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2		
23		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 w konstrukcji jezdni dla KR1 - grubość 4cm	m ²	2 185,00
	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2		
24		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 35/50 w konstrukcji jezdni dla KR1 - grubość 5cm	m ²	2 185,00
	D-05.03.23a	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla chodników i zjazdów		
25		wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej szarej bezfazowej - grubość 6cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji chodnika	m ²	1 043,00
26		wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej grafitowej bezfazowej - grubość 8cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji zjazdów	m ²	638,00
27		wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej czerwonej bezfazowej - grubość 8cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm w konstrukcji miejsc postojowych	m ²	589,00
	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	D-07.01.01	Oznakowanie poziome		
28		wykonanie oznakowania poziomego	m ²	12,00
	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe		
29		wykonanie konstrukcji wsporczych znaków z rur ocynkowanych Ø60mm z fundamentem z betonu C12/15 o wymiarach 30x30x70cm	szt.	4,00
30		wykonanie i przymocowanie tarczy znaków drogowych z grupy wielkości "małe" i "średnie"	szt.	4,00
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC		
	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)		
31		ustawienie krawężników betonowych 15x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15	m	505,00
32		ustawienie krawężników betonowych 15x30x100cm obniżonych na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15	m	459,00
33		ustawienie oporników betonowych 12x25x100cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 5cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C12/15	m	202,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr STWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe		
34		ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) - grubość 3cm i ławie betonowej z oporem z betonu klasy C8/10 grubości 10cm	m	557,00
	D-09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA		
	D-09.01.01	Zieleń drogowa		
35		plantowanie powierzchni gruntu	m ²	846,00
36		obsianie trawą wraz z pielęgnacją powierzchni poboczy gruntowych i skarp	m ²	846,00